











Air outlet nozzle

Patent number: EP1359035
Publication date: 2003-11-05
Inventor: CURRLE JOACHIM DR (DE); FRUEHAUF FRANK DR (DE)
Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE)
Classification:
- international: **B60H1/34; B60H1/34;** (IPC1-7): B60H1/34
- european: B60H1/34D
Application number: EP20030008518 20030412
Priority number(s): DE20021019696 20020502

Also published as:

 US6805624 (B2)
 US2004033776 (A1)
 EP1359035 (A3)
 DE10219696 (A1)
 EP1359035 (B1)

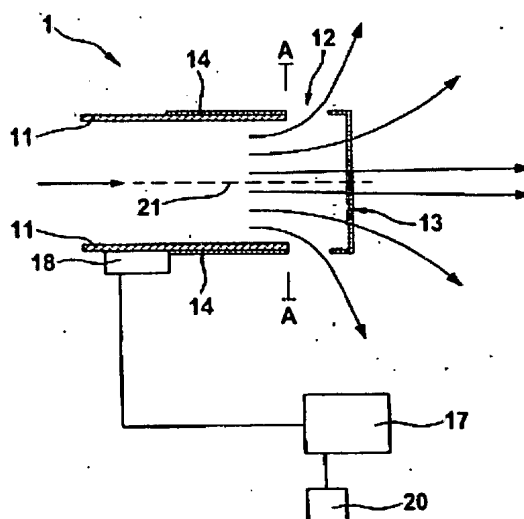
Cited documents:

 DE19807292
 EP0417351
 US5385503
 GB624932
 DE19612764
more >>

[Report a data error here](#)

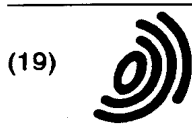
Abstract of EP1359035

An air outlet nozzle (1) for a vehicle heater or climate control comprises an air deflecting body (13) at the nozzle mouth (12) whose position is adjustable between being in the mouth and being outside the housing (11) by pushing (14), thus providing an adjustable air flow separation.

**Fig. 2**

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



03-B-092 W0

(11) EP 1 359 035 A2

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
05.11.2003 Patentblatt 2003/45

(51) Int Cl.7: **B60H 1/34**

(21) Anmeldenummer: **03008518.7**

(22) Anmeldetag: **12.04.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(71) Anmelder: **DaimlerChrysler AG**
70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• **Currle, Joachim, Dr.**
70327 Stuttgart (DE)
• **Frühauf, Frank, Dr.**
73773 Aichwald (DE)

(30) Priorität: **02.05.2002 DE 10219696**

(54) **Luftauslassdüse**

(57) Die Erfindung betrifft eine Luftauslassdüse (1) einer Heiz und/oder Klimaanlage eines Fahrzeugs. Sie weist einen Verdrängungskörper (13) auf, der mit einem im Düsengehäuse (11) verschiebbar gelagerten Düsenmündungselement (14) verbunden ist.

Um bei möglichst geringem Bauraum und möglichst geringen Strömungsverlusten die Diffusivität des aus der Luftauslassdüse (1) austretenden Luftstrahles steuern zu können ist der Strömungswiderstand und die axiale Position des Verdrängungskörpers (13) einstellbar.

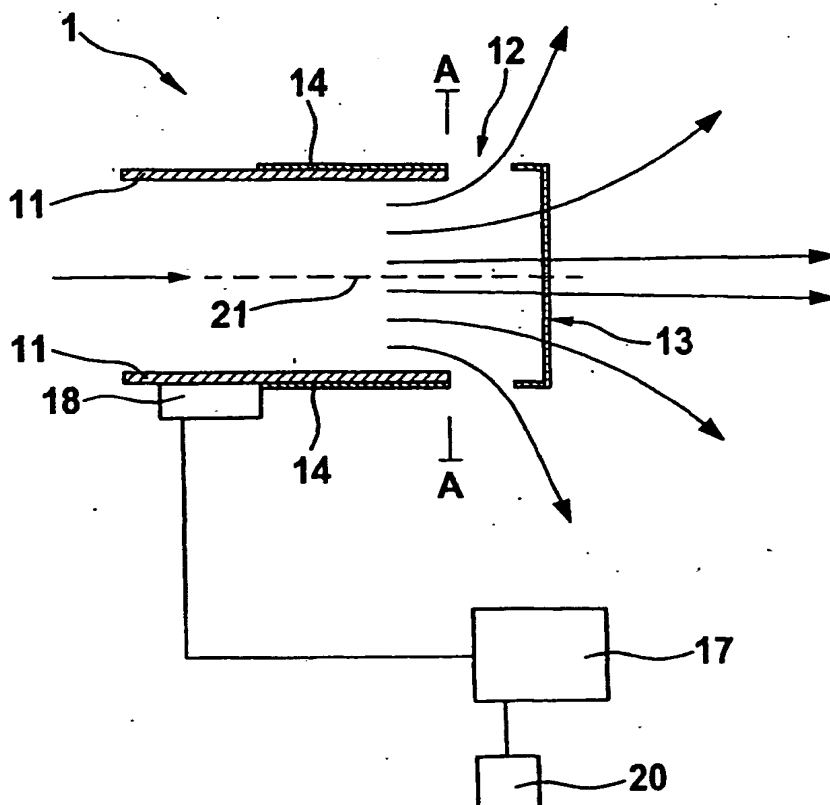


Fig. 2

EP 1 359 035 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Luftauslassdüse nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Bei Belüftungsvorrichtungen für Fahrzeuge werden in der Praxis Luftauslassdüsen mit Steuereinrichtungen eingesetzt, die eine gezielte Steuerung des austretenden Luftstrahls ermöglichen. Dabei ist man bestrebt, neben der Richtung des Luftstrahles auch die Strahlaufspreizung zu steuern. Es hat sich gezeigt, dass sich gegenüber einem fokussierten Luftstrahl so eine energetisch effizientere Temperierung erzielen lässt. Erfahrungsgemäß lenkt ein Fahrzeuginsasse einen fokussierten und temperierten Luftstrahl nach einer gewissen Zeit von sich weg, um unangenehme Zugserscheinungen zu vermeiden. Dies bedeutet, dass die Heiz- bzw. Kühlleistung erhöht werden muss, um eine für den Insassen angenehme Temperatur zu schaffen, da der Luftstrahl nicht den Insassen direkt, sondern vornehmlich andere Dinge im Fahrzeug heizt oder kühlt. Wird der Insasse dagegen mit einem diffusen Luftstrahl direkt angestrahlt, so werden Zugserscheinungen vermieden und die Heiz- bzw. Kühlleistung kann geringer bemessen werden.

[0003] Aus der EP 0 324 770 B1 ist eine Luftauslassdüse bekannt, die drei zueinander verschiebbare Luftleitgitter aufweist. Die Luftleitgitter sind in der Luftaustrittsebene der Luftauslassdüse angeordnet, wobei ein Luftleitgitter fest mit der Düse verbunden ist und zwei der Gitter parallel zu dem fest montierten Luftleitgitter verschiebbare sind. Durch das Verschieben der Luftleitgitter bilden sich unterschiedlich geneigte Luftleitflächen aus, so dass die Austrittsrichtung des Luftstrahls steuerbar ist. Nachteilig ist hier, dass die Luftleitgitter einen hohen Strömungswiderstand aufweisen und dass lediglich die Luftaustrittsrichtung, nicht jedoch die Aufspreizung des Luftstrahles steuerbar ist.

[0004] Aus der DE 41 39 099 C2 ist ein Luftauslass bekannt, der ein rotationssymmetrisches Gehäuse und eine starre Prallplatte aufweist. Diese ist ortsfest in dem Auslassquerschnitt des Luftauslasses angeordnet. Im Inneren des Gehäuses sind radial umlaufend Drallschaufeln angeordnet. Durch axiales Verschieben der Drallschaufeln innerhalb des Luftauslasses kann die Diffusivität des austretenden Luftstrahles gesteuert werden. Von Nachteil ist hier die hohe Strömungsversperrung durch die Drallschaufeln, die große Verluste zur Folge hat.

[0005] Die DE 196 12 764 C2 zeigt einen Luftauslass mit in der Luftaustrittsebene ortsfest angeordneten Drallschaufeln. Im Inneren des Luftauslasses ist ein axial verschiebbares Luftleitrohr zur Veränderung der Diffusivität der austretenden Luftströmung angeordnet. Auch hier treten hohe Strömungsverluste infolge der großen Strömungsversperrung auf.

[0006] Die GB 624,932 zeigt eine Luftauslassdüse mit einer feststehenden Prallplatte und einem Gehäuse mit radialem Lufteinlass. Im Inneren des Gehäuses sind

Luftleitelemente axial verstellbar angeordnet. Je nach axialer Position der Luftleitelemente leiten diese zusammen mit der Prallplatte die radial in das Düsengehäuse einströmende Luft im Bereich zwischen 180 und 90 Grad um, so dass die Luft einstellbar radial oder axial austritt. Nachteilig ist hier das durch die radiale Lufteintrittsrichtung bedingte relativ große Bauvolumen der Luftdüse. Auch ist der Strömungswiderstand dieser Luftauslassdüse infolge der Luftumlenkung relativ hoch.

[0007] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Luftauslassdüse mit einstellbarer Diffusivität des Luftstrahles zu schaffen, die kompakt ausgebildet ist, sowie eine große erzielbare Luftstrahlaufspreizung bei geringen Strömungsverlusten aufweist. Vorzugsweise soll die Luftauslassdüse einfach und/oder komfortabel zu bedienen sein und geringe Geräuschentwicklung aufweisen.

[0008] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Luftauslassdüse nach den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

[0009] Im Mündungsbereich der Luftauslassdüse ist ein Verdrängungskörper angeordnet, der axial verschiebbare ist, d.h. in Richtung der Mittellängsachse der Luftauslassdüse verschiebbare ist, und eine einstellbare Strömungsversperrung aufweist. Der Verdrängungskörper kann im Mündungsbereich der Luftdüse in deren Luftaustrittsebene angeordnet sein oder auch aus dem Mündungsbereich heraus nach außen verbracht werden, so dass er außerhalb des Düsengehäuses angeordnet ist. Durch Zusammenwirken der Position des Verdrängungskörpers relativ zu der Luftaustrittsebene einerseits und der einstellbaren Strömungsversperrung des Verdrängungskörpers andererseits können die Strömungs- und Druckverhältnisse im Mündungsbereich der Luftauslassdüse bzw. stromab des Mündungsbereiches gezielt gesteuert werden, so dass die aus der Luftauslassdüse austretende Luftströmung in ihrer Strahlaufspreizung bzw. Diffusivität und/oder Richtung steuerbar ist. Die Strömungsversperrung durch den Verdrängungskörper und damit die auftretenden Strömungsverluste sind gering, da der Verdrängungskörper bei großer Verdrängungswirkung bzw. Strömungsversperrung außerhalb des Düsengehäuses angeordnet ist.

[0010] Es ist in einer Ausführung der Erfindung vorgesehen, die Strömungscharakteristik des Verdrängungskörpers durch Verändern von dessen Querschnitt und/oder Form zu steuern. Der Verdrängungskörper kann hierzu schwenkbare Lamellen aufweisen, die vorzugsweise V-förmig oder ringförmig angeordnet sind.

[0011] Durch das Verstellen der Lamellen wird die Form oder der Querschnitt des Verdrängungskörpers verändert.

[0012] In einer Ausführung der Erfindung kann der Verdrängungskörper eine elastische Membran aufweisen, die mit den Lamellen oder mit Stäben bzw. stabförmigen Lamellen zusammenwirkt und eine abgerundete Außenkontur des Verdrängungskörpers ausbildet. Da-

bei kann die gesamte Außenkontur oder einzelne Begrenzungsflächen des Verdrängungskörpers von der elastischen Membran gebildet werden.

[0013] Eine Ausführung der Erfindung sieht einen luftdurchlässigen Verdrängungskörper vor, dessen Luftdurchlässigkeit einstellbar ist. Die Luftdurchlässigkeit kann so einstellbar sein, dass der Verdrängungskörper in nicht ausgezogener Position, d. h. im Bereich der Mündungsebene, minimalen Strömungswiderstand, d. h. maximale Luftdurchlässigkeit aufweist und/oder in ausgezogener Position, d. h. außerhalb des Düsengehäuses, maximalen Strömungswiderstand, d. h. minimale Luftdurchlässigkeit aufweist.

[0014] Der Verdrängungskörper kann, um verschiedene Strömungsprofile zu ermöglichen, eine über seinen Querschnitt homogene oder eine inhomogene Luftdurchlässigkeit aufweisen.

[0015] Um die Austrittsrichtung des Luftstrahles zu steuern kann vorgesehen sein, dass der Verdrängungskörper eine inhomogene Luftdurchlässigkeit, d. h. in lokal abgegrenzten Flächen unterschiedliche Luftdurchlässigkeit aufweist. Vorzugsweise kann der Verdrängungskörper mehrere geschichtete Lochbleche mit unterschiedlich geteiltem Lochmuster oder Gitter mit unterschiedlicher Teilung aufweisen, so dass je nach Position der Lochbleche oder Gitter zueinander eine lokal unterschiedliche Luftdurchlässigkeit eingestellt werden kann. Dadurch ist ein Ablenken des Luftstrahles in eine bestimmte Richtung möglich. Auch ist durch Steuern der inhomogenen Luftdurchlässigkeit des Verdrängungskörpers eine zeitlich veränderbare, vorzugsweise periodische Steuerung der Austrittsrichtung des Luftstrahles möglich. Durch Kippen des Verdrängungskörpers gegenüber dem Düsenaustrittsquerschnitt ist ebenfalls eine Richtungseinstellung des austretenden Luftstrahles möglich.

[0016] Eine Ausführung der Erfindung sieht vor, dass der Verdrängungskörper mit einem Düsenmündungselement verbunden ist, welches axial aus dem Düsengehäuse herausziehbar ist. Die Seitenwände des Düsenmündungselementes weisen Aussparungen zum radialen Austritt von Luft auf, so dass keine oder nur eine geringe Strömungsbehinderung auftritt. Es ist vorgesehen, dass das Düsenmündungselement im wesentlichen gleichen Querschnitt und/oder Durchmesser wie das Düsengehäuse aufweist, wobei der Querschnitt und/oder Durchmesser des Düsenmündungselementes geringfügig größer oder kleiner als der des Düsengehäuses sein kann, so dass die Wände des Düsenmündungselementes formschlüssig innerhalb oder außerhalb des Düsengehäuses an dessen Seitenwänden anliegen.

[0017] Das Düsenmündungselement kann auch über an den Seitenwänden des Düsengehäuses angeordnete Führungsschienen axial verschiebbar gelagert sein. Ebenso kann eine zentrale, mittig in dem Düsengehäuse angeordnete Führungsschiene vorgesehen sein.

[0018] In konstruktiv einfacher Ausführung kann der

Verdrängungskörper an fester Position außerhalb des Düsengehäuses oder in der Auslassmündung angeordnet sein.

[0019] Eine vorteilhafte Ausführung sieht vor, dass das Düsengehäuse eine Verstellvorrichtung aufweist. Die Verstellvorrichtung kann mechanische und/oder elektrische und/oder mechatronische Aktoren zum Verstellen der Position und/oder Form und/oder des Querschnitts und/oder der Luftdurchlässigkeit des Verdrängungskörpers aufweisen. Insbesondere ist die Verstellvorrichtung mechanisch und/oder automatisch bedienbar, vorzugsweise fernsteuerbar, so dass die Austrittsrichtung und/oder Diffusivität des Luftstrahles über die Verstellvorrichtung manuell und/oder nach einem vorwählbaren Programmablauf oder Zeitablauf steuerbar ist.

[0020] Eine Anwendung der Luftaustrittsdüse ist insbesondere für Heiz- und/oder Klima- und/oder Belüftungsanlagen für Fahrzeuge vorgesehen. Insbesondere bei Pkw's besteht der Wunsch, den Luftaustritt der Heiz- und/oder Klimaanlage so zu steuern, dass neben einem gerichteten Luftaustritt mit hoher Geschwindigkeit, ein diffuser Luftaustritt mit geringer Geschwindigkeit einstellbar ist, um z. B. unangenehme Zugserscheinungen zu vermeiden. Dabei muss die Luftauslassdüse komfortabel, d. h. möglichst geräuscharm sein und soll möglichst wenig Bauraum beanspruchen.

[0021] Weitere Merkmale und Ausführungsformen der Erfindung ergeben sich aus den Ansprüchen, den Figuren und der Figurenbeschreibung. Die vorstehend genannten und nachfolgend aufgeführten Merkmale und Merkmalskombinationen sind nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

[0022] In den Figuren sind weitere Ausführungen der Erfindung dargestellt und erläutert, dabei zeigen:

Figur 1: eine schematische Darstellung einer Luftauslassdüse mit fokussiertem Luftstrahl,

Figur 2: eine schematische Darstellung der Luftauslassdüse mit diffusem Luftstrahl,

Figur 3: eine schematische Darstellung eines Verdrängungskörpers mit einstellbarer Luftdurchlässigkeit,

Figur 4: eine schematische Darstellung einer Luftauslassdüse mit einem formveränderbaren Verdrängungskörper und fokussiertem Luftstrahl,

Figur 5: eine schematische Darstellung einer Luftauslassdüse mit einem formveränderbaren Verdrängungskörper und diffusem Luftstrahl.

[0023] In den **Figuren 1 und 2** ist eine Luftauslassdüse 1 schematisch dargestellt. Die Luftauslassdüse 1 kann z. B. im Cockpitbereich oder in einer Mittelkonsole eingebaut als Luftauslassdüse einer Heiz- und/oder Klimaanlage eines Personenkraftwagens ausgebildet sein.

[0024] Die Luftauslassdüse 1 weist ein Gehäuse 11 auf, das am Ende eines Luftkanales oder eines Luftverteilsystems angeordnet ist. An der stromabwärts liegenden Seite des Gehäuses 11 weist die Luftauslassdüse 1 eine Auslassmündung 12 mit einem Verdrängungskörper 13 auf. Der Verdrängungskörper 13 ist mit einem Düsenmündungselement 14 verbunden. Die Mittellängsachse 21 der Luftauslassdüse ist gestrichelt dargestellt und verläuft in etwa rechtwinklig zu der Mündungsebene, die entlang der Linie A - A verläuft.

[0025] Das Düsenmündungselement 14 weist Seitenwände auf, die gleich geformten Querschnitt bei geringfügig größeren Abmessungen wie das Gehäuse 11 aufweisen. Die Seitenwände des Düsenmündungselementes 14 umfassen somit das Gehäuse 11 formschlüssig und sind darauf axial verschiebbar gelagert. So kann das Düsenmündungselement 14 zusammen mit dem daran befestigten Verdrängungskörper 13 nach vorne, z. B. in einen Fahrzeuginnenraum hinein, verschoben werden. Die Seitenwände des Düsenmündungselementes 14 weisen im vorderen, zu dem Verdrängungskörper 13 hin gerichteten Abschnitt, Aussparungen auf, die einen möglichst ungehinderten Durchfluss der Luft in überwiegend radialer Richtung ermöglichen.

[0026] Eine Antriebsvorrichtung 18 greift zwischen dem Düsengehäuse 11 und dem Düsenmündungselement 14 zum Verschieben des Düsenmündungselementes und/oder zum Steuern der Luftdurchlässigkeit des Verdrängungskörpers 13 ein, so dass die Charakteristik der Luftauslassdüse automatisch angetrieben veränderbar ist. Die Antriebsvorrichtung 18 ist mit einer Steuerungsvorrichtung 17 verbunden, die ein Bedienelement 20 zum manuellen Steuern der Luftauslassdüse 1 aufweist. Neben der manuellen Bedienung kann die Steuerungsvorrichtung 17 die Luftauslassdüse 1 auch programmablaufgesteuert oder zeitgesteuert ansteuern, so dass der aus der Luftauslassdüse 1 austretende Luftstrahl anhand vorwählbarer Programme oder Zeitabläufe automatisch steuerbar ist. Die Luftauslassdüse 1 ist von der Steuerungsvorrichtung 17 so steuerbar, dass der Luftstrahl den Belangen einer Aufheiz- und/oder Abkühlphase einer angeschlossenen Heiz- und/oder Klimaanlage optimal entspricht. Dazu ist es möglich, die Steuerungsvorrichtung 17 mit einer Klimaautomatik zu verbinden oder in eine solche zu integrieren.

[0027] In der Figur 1 ist der Verdrängungskörper 13 mit dem Düsenmündungselement 14 in einer eingeschobenen Position, so dass der Verdrängungskörper 13 bündig mit dem Gehäuse 11 abschließt, dargestellt. Die Aussparungen in den Seitenwänden des Düsenmündungselementes 14 sind von dem Düsengehäuse

11 verdeckt. In dieser Position tritt der Luftstrahl, in den Figuren durch Pfeile angedeutet, fokussiert in axialer Richtung aus der Luftauslassdüse 1 aus. Der Strömungswiderstand des Verdrängungskörpers 13 wird für maximalen Luftmengendurchsatz minimal eingestellt.

[0028] In der Figur 2 ist der Verdrängungskörper 13 mit dem Düsenmündungselement 14 in einer zum Innenraum hin verschobenen, d. h. aus dem Mündungsbereich 12 der Luftauslassdüse 1 heraus stromabwärts versetzten Position dargestellt. Der Verdrängungskörper 13 schließt das Düsenmündungselement 14 zum Innenraum hin ab. Die Aussparungen des Düsenmündungselementes 14 sind nun nicht mehr von den Seitenwänden des Düsengehäuses 11 verdeckt sondern frei durchströmbar, so dass der aus der Luftauslassdüse 1 austretende Luftstrom in näherungsweise radialer Richtung durch dieselben austreten kann. In dieser Position tritt der Luftstrahl diffus aus. Über die Luftdurchlässigkeit des Verdrängungskörpers 13 kann die Strahlaufweitung dergestalt gesteuert werden, dass unterschiedlich hohe Luftmengen durch den Verdrängungskörper einerseits und die Aussparungen andererseits strömen. Man erhält für den diffusen Luftstrom zwei Teilluftströme, deren Verhältnis die Diffusivität des Luftstromes bestimmt. Dieses Verhältnis lässt sich durch die Variablen der Position und/oder Strömungsversperrung des Verdrängungskörpers in Verbindung mit dem Querschnitt und der Anordnung der Aussparungen einstellen. Sofern die Aussparungen in den Seitenwänden des Düsenmündungselementes 14 eine vergleichbare Querschnittsfläche wie der Düsenquerschnitt selbst besitzen, ergeben sich selbst bei maximaler Strahlaufweitung kaum zusätzliche Verluste, im Vergleich mit einer frei durchströmbar Luftdüse bekannter Bauart. Durch diese Strahlaufweitung in Kombination mit geringen Druckverlusten weist die Luftauslassdüse 1 im Prinzip Strömungseigenschaften einer Luftauslassdüse mit wesentlich größerem Querschnitt auf, so dass sich de facto eine Vergrößerung des Düsenquerschnitts bei gleichbleibenden Düsenabmessungen ergibt.

[0029] Die Figur 3 zeigt ein Beispiel des Verdrängungskörpers 13 mit drei in Strömungsrichtung hintereinanderliegend angeordneten Gittern 19a, 19b und 19c. Die einzelnen Gitter 19a, 19b und 19c sind parallel zueinander angeordnet und gegeneinander verschiebbar ausgebildet. In Figur 3a ist die Gitteranordnung mit der geringsten Strömungsversperrung, d. h. der größten Luftdurchlässigkeit des Verdrängungskörpers 13 dargestellt, wie er z. B. bei fokussiertem Luftstrahl üblicherweise verwendet wird. Alle drei Gitter 19a, 19b und 19c sind hintereinander fluchtend angeordnet, so dass sich eine maximale frei durchströmbar Fläche zwischen den Gitterstreben ergibt. In Figur 3c ist die Gitteranordnung mit der höchsten Strömungsversperrung, d. h. mit der geringsten Luftdurchlässigkeit, des Verdrängungskörpers dargestellt, wie er z. B. bei diffusum Luftstrahl verwendet wird. Alle drei Gitter sind versetzt zueinander angeordnet, so dass sich zwischen den Gitterstreben

nur eine geringe frei durchströmbare Fläche ergibt. Eine Zwischenstellung mit einer zwischen dem maximalen und minimalen Wert liegenden Luftdurchlässigkeit ist in Figur 3b gezeigt.

[0030] In den Figuren 4 und 5 ist ein Ausführungsbeispiel der Luftauslassdüse 1 mit einem formveränderlichen Verdrängungskörper 13 gezeigt. Die Luftauslassdüse 1 ist wie vorstehend beschriebenen aufgebaut, wobei hier jedoch das Düsenmündungselement 14 in dem Düsengehäuse 11 innenliegend angeordnet ist. Der Verdrängungskörper 13 ist über nicht dargestellte Verbindungsstege mit dem Düsenmündungselement 14 verbunden und kann durch Bewegen des Düsenmündungselementes 14 in axialer Richtung verschoben werden.

[0031] Der Verdrängungskörper 13 weist zwei Lamellen 15 auf, die V-förmig angeordnet und schwenkbar miteinander verbunden sind. Das spitze Ende der V-förmig angeordneten Lamellen weist zur Strömung hin in das Innere der Luftauslassdüse 1. Die Lamellen 15 sind von einer elastischen Membran 16 umhüllt, die die Außenkontur des Verdrängungskörpers 13 bildet. Durch Schwenken der Lamellen kann die Verdrängungswirkung des Verdrängungskörpers 13 verändert werden, indem dessen Querschnitt und damit dessen Strömungswiderstand verändert wird.

[0032] In Figur 4 ist eine Stellung der Lamellen 15 mit geringem Strömungswiderstand bzw. Querschnitt des Verdrängungskörpers 13 dargestellt. Der Luftstrahl tritt hier im wesentlichen axial aus dem Gehäuse 11 der Luftdüse 1 aus und wird durch den Verdrängungskörper 13 nur wenig beeinflusst. Für minimale Strahlaufweitung können die Lamellen 15 parallel zueinander ausgerichtet werden.

[0033] In Figur 5 ist eine Stellung der Lamellen 15 mit größerem Strömungswiderstand bzw. Querschnitt des Verdrängungskörpers 13 dargestellt. Der Luftstrahl wird hier durch den Verdrängungskörper 13 radial abgelenkt, so dass er aufgeweitet wird.

[0034] Durch die Anordnung des Verdrängungskörpers 13 außerhalb des Düsengehäuses 11 ergibt sich eine nur geringe Strömungsversperrung und somit nur geringe zusätzliche Strömungsverluste gegenüber einer frei durchströmbaren Luftdüse ohne Strömungsversperrung. Über entsprechende Dimensionierung und Anordnung des Verdrängungskörpers 13 können unterschiedliche Strahlaufweitungen für verschiedene Anwendungen der Luftauslassdüse 1 realisiert werden.

Patentansprüche

1. Luftauslassdüse für eine Lüftungsanlage, insbesondere in einem Fahrzeug, mit einem eine Auslassmündung aufweisenden Düsengehäuse mit Düsenmündungselement und einem im Mündungsbereich in der Luftströmung angeordneten Verdrängungskörper, der mit dem Dü-

senmündungselement verbunden ist, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Position des Verdrängungskörpers (13) in axialer Richtung relativ zu der Auslassmündung (12) einstellbar ist, indem er von einer Position in der Auslassmündung (12) in eine Position außerhalb des Düsengehäuses (11) verschiebbar ist und **dass** der Verdrängungskörper (13) eine einstellbare Strömungsversperrung aufweist.

2. Luftauslassdüse nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verdrängungskörper (13) in der Position in der Auslassmündung (12) minimale Strömungsversperrung aufweist.

3. Luftauslassdüse nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verdrängungskörper (13) in einer Position außerhalb des Düsengehäuses (11) hohe Strömungsversperrung aufweist.

4. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verdrängungskörper (13) einen einstellbaren Querschnitt und/oder eine einstellbare variable Form aufweist.

5. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verdrängungskörper (13) verstellbare Lamellen (15) oder Stäbe aufweist, wobei die Lamellen (15) vorzugsweise V-förmig angeordnet sind.

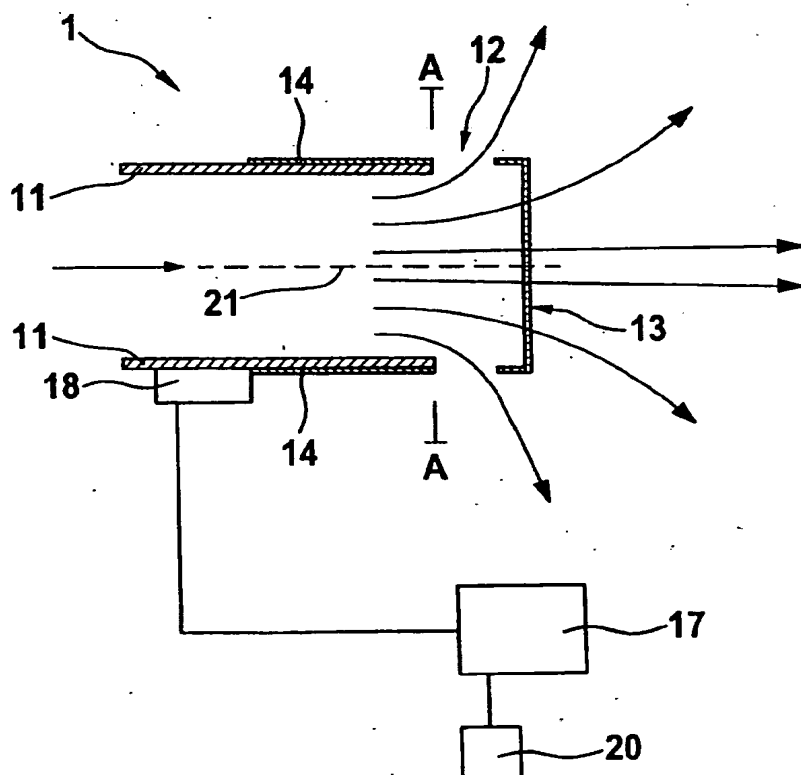
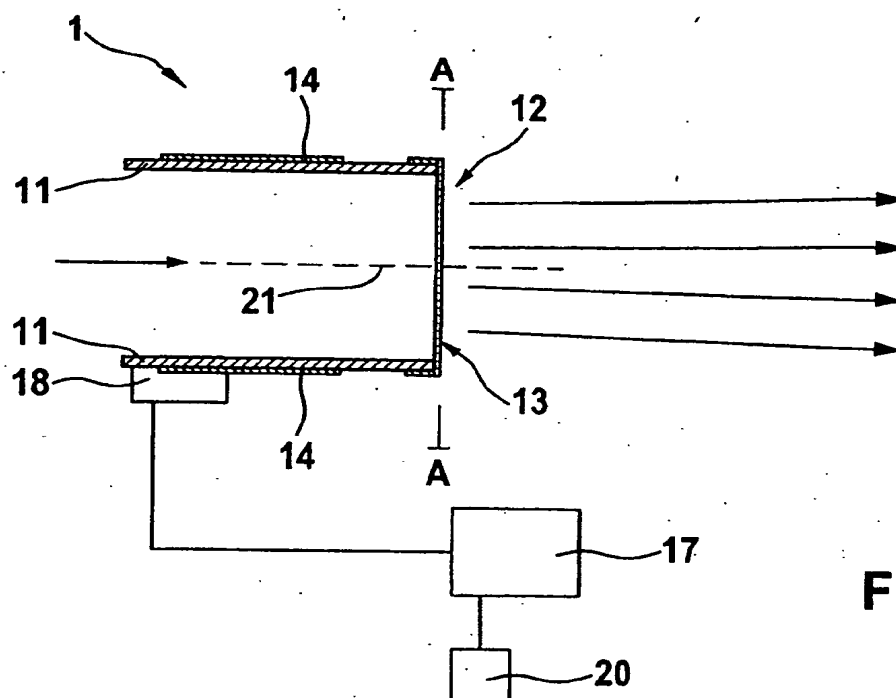
6. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verdrängungskörper (13) eine elastische Membran (16) aufweist.

7. Luftauslassdüse nach Anspruch 5 oder 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Membran (16) und/oder die Lamellen (15) und/oder Stäbe zum Einstellen von unterschiedlich geformten Begrenzungsflächen und/oder Querschnitten des Verdrängungskörpers (13) ausgebildet ist bzw. sind.

8. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verdrängungskörper (13) eine einstellbare Luftdurchlässigkeit aufweist.

9. Luftauslassdüse nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verdrängungskörper (13) eine über seinen Querschnitt homogene Luftdurchlässigkeit aufweist.

10. Luftauslassdüse nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
dass der Verdrängungskörper (13) eine in lokal ab-
gegrenzten Flächen unterschiedlich einstellbare
Luftdurchlässigkeit aufweist. 5
11. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 8 bis
10,
dadurch gekennzeichnet,
dass der Verdrängungskörper (13) mehrere, vor-
zugsweise drei gegeneinander verschiebbare Git-
ter (19a, 19b, 19c) und/oder Lochbleche aufweist. 10
12. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 8 bis
11,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Düsenmündungselement (14) in axialer
Richtung aus dem Düsengehäuse (11) ausziehbar
ausgebildet ist, indem das Düsenmündungsele-
ment (14) Seitenwände aufweist, die so ausgebildet
sind, dass das Düsenmündungselement (14) weit-
gehend gleichen Querschnitt bei geringfügig größe-
ren oder kleineren Dimensionen wie das Düsenge-
häuse (11) aufweist und dessen Seitenwände an
Wänden des Düsengehäuses (11) formschlüssig
anliegend geführt sind. 15
13. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 8 bis
11,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Düsenmündungselement (14) in axialer
Richtung aus dem Düsengehäuse (11) ausziehbar
ausgebildet ist, indem das Düsenmündungsele-
ment (14) über Schienen in dem Düsengehäuse
(11) verschiebbar gelagert ist, wobei die Schienen
zwischen Düsengehäusewand und Düsenmün-
dungselement (14) oder an zentraler Stelle in dem
Düsengehäuse (11) entlang der Mittellängsachse
(21) verlaufend angeordnet sind. 20
14. Luftauslassdüse nach Anspruch 12,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Seitenwände des Düsenmündungsele-
mentes (14) im Bereich des Verdrängungskörpers
(13) Aussparungen aufweist, die zum radialen Aus-
tritt von Luft ausgebildet sind. 25
15. Luftauslassdüse nach Anspruch 14,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Aussparungen des Düsenmündungsele-
mentes (14) bei eingeschobenem Düsenmün-
dungselement (14) von dem Düsengehäuse (11)
abgedeckt sind und bei ausgezogenem Düsenmün-
dungselement (14) frei durchströmbar sind. 30
16. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 8 bis
15,
dadurch gekennzeichnet,
dass der Verdrängungskörper (13) am äußeren En-
de des Düsenmündungselements (14) angeordnet
ist und den Querschnitt des Düsenmündungsele-
ments (14) zumindest teilweise abdeckt, vorzugs-
weise senkrecht zu dessen Seitenwänden ange-
ordnet ist. 35
17. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 1 bis
16,
dadurch gekennzeichnet,
dass das Düsengehäuse (11) eine Verstellvorrich-
tung (17) zum Einstellen der Strömungsversper-
rung, vorzugsweise der Luftdurchlässigkeit und/
oder der Position und/oder der Form, des Verdrän-
gungskörpers (13) aufweist. 40
18. Luftauslassdüse nach Anspruch 17,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Verstellvorrichtung (17) ein manuelles Be-
dientelement (20) aufweist oder mit einem solchen
verbunden ist, das zum manuellen Verstellen der
Strömungsversperrung, vorzugsweise der Luft-
durchlässigkeit und/oder der Position und/oder der
Form des Verdrängungskörpers (13) ausgebildet
ist. 45
19. Luftauslassdüse nach Anspruch 17 oder 18,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Verstellvorrichtung (17) zum automati-
schen Verstellen der Strömungsversperrung, vor-
zugsweise der Luftdurchlässigkeit und/oder der Po-
sition und/oder der Form des Verdrängungskörpers
(13) ausgebildet ist, vorzugsweise nach einem vor-
gebbaren Zeitablauf und/oder Programmablauf. 50
20. Luftauslassdüse nach einem der Ansprüche 17 bis
19,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Verstellvorrichtung (17) die Strömungs-
versperrung, vorzugsweise die Luftdurchlässigkeit
und/oder die Position und/oder die Form des Ver-
drängungskörpers (13) so steuert, dass bei jeder
Einstellung der durch den Verdrängungskörper (13)
hervorgerufene Druckverlust gleich groß ist, so
dass die ausströmende Luftmenge konstant ist. 55



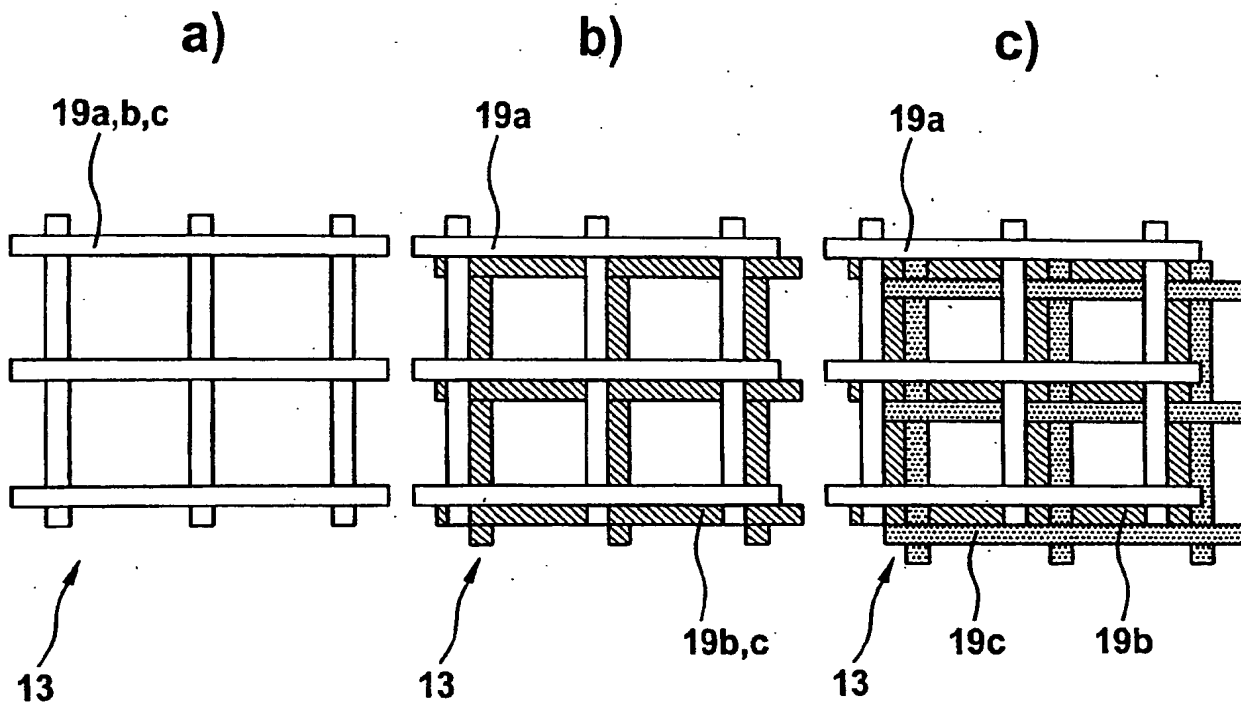


Fig. 3

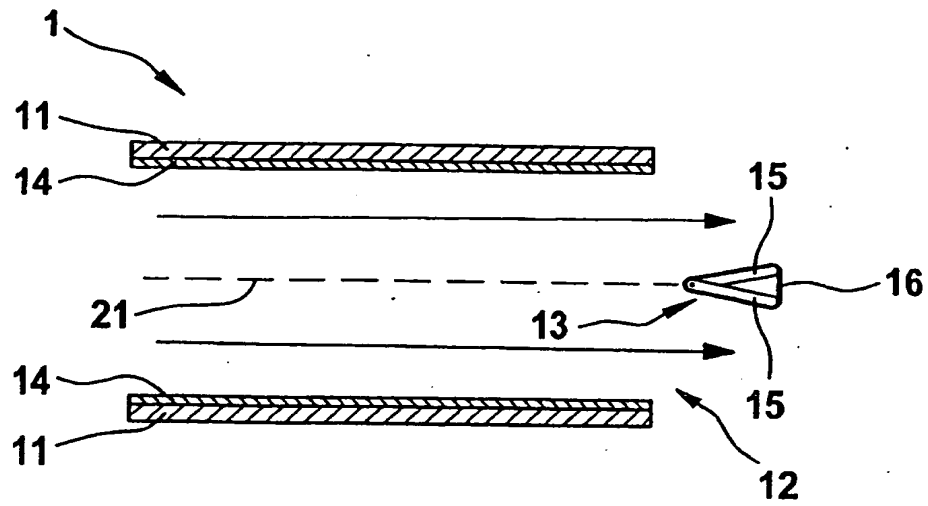


Fig. 4

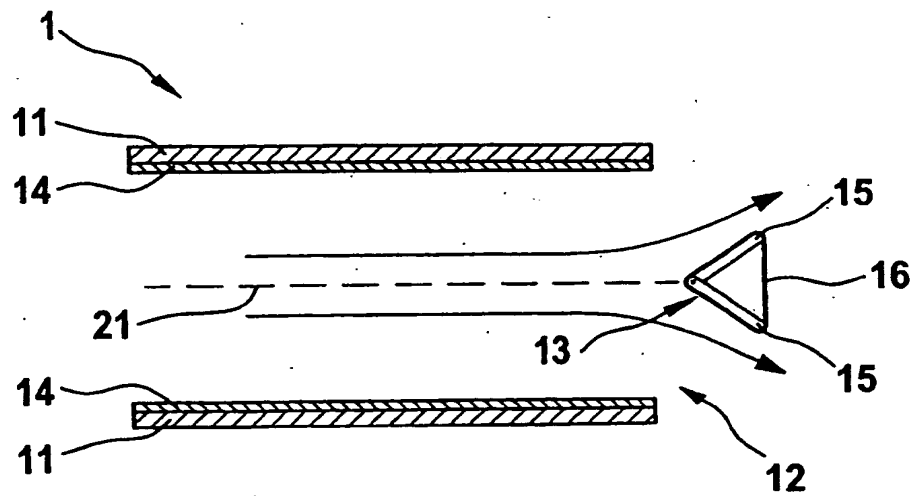
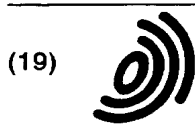


Fig. 5

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 359 035 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.11.2004 Patentblatt 2004/46

(51) Int Cl.7: **B60H 1/34**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.11.2003 Patentblatt 2003/45

(21) Anmeldenummer: **03008518.7**

(22) Anmeldetag: **12.04.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(71) Anmelder: **DaimlerChrysler AG**
70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• **Currle, Joachim, Dr.**
70327 Stuttgart (DE)
• **Frühauf, Frank, Dr.**
73773 Aichwald (DE)

(30) Priorität: **02.05.2002 DE 10219696**

(54) **Luftauslassdüse**

(57) Die Erfindung betrifft eine Luftauslassdüse (1) einer Heiz und/oder Klimaanlage eines Fahrzeugs. Sie weist einen Verdrängungskörper (13) auf, der mit einem im Düsengehäuse (11) verschiebbar gelagerten Düsenmündungselement (14) verbunden ist.

Um bei möglichst geringem Bauraum und möglichst geringen Strömungsverlusten die Diffusivität des aus der Luftauslassdüse (1) austretenden Luftstrahles steuern zu können ist der Strömungswiderstand und die axiale Position des Verdrängungskörpers (13) einstellbar.

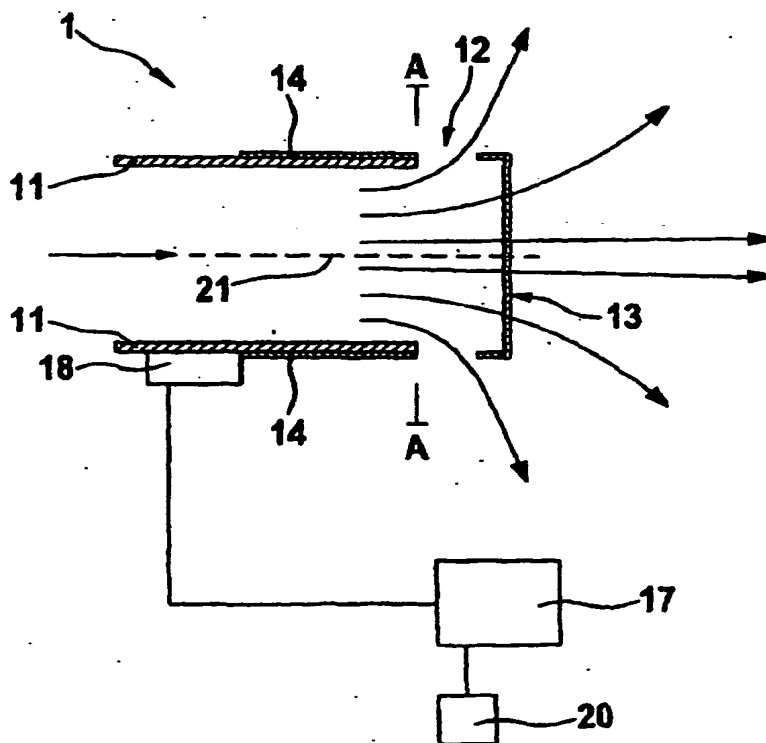


Fig. 2

EP 1 359 035 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 8518

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	DE 198 07 292 A (VOLKSWAGENWERK AG) 3. September 1998 (1998-09-03) * Spalte 1, Zeile 19 - Zeile 32 * * Spalte 2, Zeile 55 - Zeile 68 * * Spalte 3, Zeile 42 - Zeile 61 * * Spalte 4, Zeile 29 - Zeile 34 * * Spalte 4, Zeile 68 - Spalte 5, Zeile 17 * * Abbildungen 2,3 *	1	B60H1/34
A	EP 0 417 351 A (SIEMENS AG) 20. März 1991 (1991-03-20) * Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 14 * * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1	
A	US 5 385 503 A (CHESNUTIS JR ERNEST W ET AL) 31. Januar 1995 (1995-01-31) * Abbildungen 4A,4B *	1	
D,A	GB 624 932 A (FREDERICK CHARLES STEWART) 20. Juni 1949 (1949-06-20) * Abbildungen 1-3 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
D,A	DE 196 12 764 A (MUELLER ERWIN GMBH & CO) 2. Oktober 1997 (1997-10-02) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1	B60H
D,A	DE 41 39 099 A (KRANTZ H GMBH & CO) 3. Juni 1993 (1993-06-03) * Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 62 * * Abbildungen 1-3 *	1	
D,A	EP 0 324 770 A (SAAB SCANIA AB) 26. Juli 1989 (1989-07-26) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. September 2004	Prüfer Grenbäck, M.L.
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P44C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 00 8518

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-09-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19807292	A	03-09-1998	DE	19807292 A1	03-09-1998
EP 0417351	A	20-03-1991	DE	8912600 U1	04-01-1990
			DE	58901709 D1	23-07-1992
			EP	0417351 A1	20-03-1991
			ES	2032645 T3	16-02-1993
			US	5080002 A	14-01-1992
US 5385503	A	31-01-1995	AT	189516 T	15-02-2000
			AU	663038 B2	21-09-1995
			AU	5676094 A	22-06-1994
			CA	2128340 A1	09-06-1994
			DE	69327783 D1	09-03-2000
			EP	0623202 A1	09-11-1994
			JP	7504028 T	27-04-1995
			WO	9412831 A1	09-06-1994
GB 624932	A	20-06-1949	KEINE		
DE 19612764	A	02-10-1997	DE	19612764 A1	02-10-1997
DE 4139099	A	03-06-1993	US	5340358 A	23-08-1994
			DE	4139099 A1	03-06-1993
			AT	132961 T	15-01-1996
			DE	59205010 D1	22-02-1996
			EP	0544125 A2	02-06-1993
			ES	2083650 T3	16-04-1996
EP 0324770	A	26-07-1989	SE	451444 B	12-10-1987
			DE	3770825 D1	18-07-1991
			EP	0324770 A1	26-07-1989
			JP	2500016 T	11-01-1990
			WO	8802319 A1	07-04-1988
			US	4928582 A	29-05-1990

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)